



# TAXE D'APPRENTISSAGE 2018

Agriculture  
Aliments  
Biotechnologies  
Environnement  
Bioénergies

...

**ACCOMPAGNEZ LES  
À RELEVER LES DÉFIS DE DEMAIN**





» L'ENSAIA forme chaque année près de 160 ingénieurs destinés à être des acteurs majeurs des secteurs de l'agriculture, des industries alimentaires, de l'environnement, des biotechnologies et des nouvelles énergies.

Ces ingénieurs contribueront à assurer à la population l'accès à une alimentation sûre, de qualité, en quantité suffisante, produite dans des conditions durable sur les plans économique, social et environnemental.

Ils auront également à développer des filières de production et de transformation alliant performance économique et sociale, capables de relever le double défi de la compétitivité et de la transition énergétique dans un contexte de compétition internationale.

La compétence de nos équipes pédagogiques, le haut niveau de recherche de nos laboratoires assurent à nos étudiants une formation de qualité reconnue par l'ensemble des entreprises et structures dans lesquelles s'épanouissent nos anciens élèves.

La politique pédagogique de l'école se définit par une volonté forte de former des ingénieurs citoyens, compétents et responsables.

Le tronc commun de 1ère année, les formations dans les filières «Agronomie», «Industries alimentaires», «Production agroalimentaire», nos 11 spécialisations de 3ème année, l'ouverture à l'international, l'apprentissage d'une langue vivante en plus de l'anglais considéré comme une langue de travail, les stages qui représentent 1/4 de la formation, les nombreux projets en lien avec le monde professionnel façonnent le futur Ingénieur ENSAIA.

Guido RYCHEN  
Directeur de l'ENSAIA



# LA TAXE D'APPRENTISSAGE **15%** DE NOS RESSOURCES

## GRÂCE AU SOUTIEN DES ENTREPRISES,

nous avons pu engager la rénovation de nos salles de cours avec de nouveaux équipements de projection connectés, des postes informatiques et un « Formu Lab » pour les élèves de la spécialisation Formulation. Nos dispositifs de R&D utilisés dans le cadre de la formation de nos élèves ont été enrichis avec l'acquisition d'un microscope à contraste de phase pour l'observation d'êtres vivants microscopiques, transparents et incolores, ou encore d'un filtre presse pour que les élèves travaillent en situation réelle sur une des opérations unitaires élémentaires de l'industrie alimentaire, et enfin d'une tour de séchage pour produits alimentaires.

Sur notre domaine expérimental de La Bouzule, l'unité de méthanisation a pu être équipée de capteurs de mesure permettant d'élaborer une analyse en ligne de ses performances biologique et technique. Enfin, nous avons initié la phase de remplacement des Phytotrons qui, avec les serres, contribuent aux recherches et à l'enseignement de l'école à travers d'expérimentations.

## ACCOMPAGNEZ NOS PROJETS

- de création de halles technologiques pour l'innovation des entreprises agroalimentaires
- de nouvelles formations ciblées sur les besoins du monde professionnel
- d'ouverture de nos étudiants sur l'international, l'entreprise, l'entrepreneuriat...
- de valorisation du domaine expérimental de La Bouzule, Centre de R&D de l'école et outil pédagogique au travers des axes élevage, culture, transformation laitière et énergie renouvelable.



# COMMENT NOUS ATTRIBUER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?

## POUR LA PARTIE HORS QUOTA

L'ENSAIA est habilitée à recevoir la taxe d'apprentissage au titre des **CATÉGORIES A** et **B** pour ses formations hors apprentissage : Ingénieur Agronome, Ingénieur des Industries Alimentaires, Masters, Diplômes d'Université.

Dans la rubrique « Reversement » du formulaire de votre organisme collecteur de la taxe d'apprentissage, indiquez à côté du montant de votre versement :

➔ Code UAI de l'Université de Lorraine : 0542493S (Précisez « Versement pour ENSAIA»)

Université de Lorraine/ENSAIA

Agence comptable - 91 avenue de la libération - BP 32142 - 54021 Nancy Cedex

## POUR LA PARTIE QUOTA ET CSA\*

La taxe d'apprentissage pour le QUOTA concerne les **FORMATIONS PAR APPRENTISSAGE** de l'ENSAIA : Ingénieur Production Agroalimentaire, spécialités de Master « Industries Laitières », « Conditionnement des Aliments & Emballages ».

Dans la rubrique « Reversement » du formulaire de votre organisme collecteur, indiquez à côté du montant de votre versement :

➔ Code UAI du CFA : 0542149T (Précisez « Versement pour ENSAIA»)

CFA Agricole de Toul-Pixérécourt / ENSAIA

Domaine de Pixérécourt - BP 50019 - 54 220 Malzéville

DATE LIMITE D'ATTRIBUTION DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE

**28 FEVRIER 2018**

**L'ENSAIA ET SES ÉTUDIANTS VOUS REMERCIENT  
DE CONTRIBUER AU DÉVELOPPEMENT DE L'ÉCOLE**

(\* Contribution Supplémentaire à l'Apprentissage)



# L'ENSAIA

**570** élèves-ingénieurs

**160** diplômés par an et **4000** diplômés en activité

**70** enseignants-chercheurs

**3** filières :

- Agronomie
- Industries alimentaires
- Production agroalimentaire (par apprentissage)

**11** spécialisations de 3ème année :

- Sciences et Génie de l'Environnement
- Agricultures et Développement des Territoires
- Développement Durable des filières agricoles
- Protection des Cultures
- Biotechnologies
- Formulation Alimentaire
- Produits laitiers et Qualité
- Packaging et Conditionnement
- Développement Industriel
- Management de la Supply Chain et des activités logistiques
- Management des Activités, des Projets et de l'Innovation

**1/4** de la formation sous forme de stages :

- 1 mois et demi en 1ère année (ouvrier)
- 3 mois en 2ème année (international)
- 6 mois en 3ème année (stage de fin d'études)

**4** Diplômes d'Université :

- Mise en œuvre d'une unité de méthanisation
- Analyse stratégique des systèmes polyculture-élevage
- Management d'un site industriel agroalimentaire
- Bioprocess Engineering

**3** spécialités de Master dont **2** par apprentissage :

- Industries laitières (apprentissage)
- Sciences et Procédés Biotechnologiques et Alimentaires
- Conditionnement des Aliments & Emballages (apprentissage)

**5** laboratoires de recherche labellisés Université de Lorraine, CNRS, INRA

**9** start-up créées

**1** Centre de R&D La Bouzule : 300 ha, 100 vaches laitières, 100 chèvres laitières avec transformation fromagère

# ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'AGRONOMIE ET DES INDUSTRIES ALIMENTAIRES

2 avenue de la Forêt de Haye | BP 20163  
54 505 VANDOEUVRE CEDEX  
Tel : 03 72 74 40 00 | Fax : 03 72 74 40 20  
[www.ensaia.univ-lorraine.fr](http://www.ensaia.univ-lorraine.fr)

## CONTACTS

[ensaia-direction@univ-lorraine.fr](mailto:ensaia-direction@univ-lorraine.fr)  
[nathalie.vuillaume@univ-lorraine.fr](mailto:nathalie.vuillaume@univ-lorraine.fr)

## PLUS D'INFORMATIONS

<http://ensaia.univ-lorraine.fr/fr/content/taxe-dapprentissage>

